Index of	Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/044,059 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OTSUKA, SATOSHI Art Unit

Anthony S. Addy

2681

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
1	

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

							,						
Cla	aim		Date										
Final	Original	50/7/02											
	1					-	-	-	-	Н			
	2		\vdash		_					Н			
	3	1	\vdash		_	\vdash			\vdash				
	4	7		_		<u> </u>				П			
	<u>4</u> 5												
	6	1								П			
	7									П			
	8												
	9												
	10												
	11					<u> </u>							
	12			L		<u> </u>	L			Ш			
	12 13 14 15 16 17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш			
	14	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	Ш			
	15		_	<u> </u>					<u> </u>	Ш			
	16	L.	ļ	_	<u> </u>				_	Ш			
	17				_	<u> </u>			<u> </u>	Ш			
	18 19			<u> </u>						Ш			
	19		<u> </u>	_	_			_	<u> </u>				
	20	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_	Щ			
	21		_	<u> </u>		<u> </u>							
	22		<u> </u>	<u> </u>					_	Н			
	23		-	-		<u> </u>		_	_	Н			
	24 25		_	 	-				\vdash	Н			
	25	-	⊢	┝					<u> </u>				
	26 27 28		-	\vdash		\vdash		-	├	\vdash			
	28		\vdash	-				-	-	\vdash			
	29		-	-	-	H			_	Н			
-	30		-	_	-	-		-	-	Н			
	31		\vdash	-	 				\vdash	Н			
	32				-			\vdash	_	М			
	33						_	\vdash	<u> </u>	П			
	34				-	_	_	\vdash	$\overline{}$				
	35		Г	Г									
	36												
	37												
	38												
	39												
	40		<u> </u>										
	41	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L	L	_	Ш			
	42	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>					
	43	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	44		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>			<u> </u>	Щ			
	46	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш			
	47	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	48		\vdash	\vdash	<u> </u>	-		ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$			
	49 50	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	Н			
	DU	1	ı	ı	ı	1 :	ı	i		ıl			

Cla	aim	Date			Cla	Date																
Final	Original	10/11/02										Final	Original									
	1	1											51									
	2	H											52									
	3	1											53									
	4	7											54									
	5	7											55									
	6	7											56									
	7												57									
	8												58									
	9												59									
	10												60									
	11					L							61									
	12												62									
L	13										l		63									
L	14												64									
L	15												65									
	16			_									66									
	17					<u> </u>							67									
	18												68									
	19												69								Ĺ	
L	20												70									
<u></u>	21												71									
	22												72									
	23												73									
	24			_									74									
	25								L				75									
L	26					L							76									
<u> </u>	27												77									
	28					L							78					L		<u> </u>		Ш
L	29			_	_								79									Ш
	30								_				80					_		<u> </u>		Ш
<u> </u>	31												81					<u> </u>		<u> </u>		
	32				_								82							_		Ш
	33				L			_	<u> </u>	<u> </u>			83					_	_	L	_	Ш
<u> </u>	34			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_				84				L_	L	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	35				<u> </u>	<u> </u>		_		<u>_</u>			85				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
-	36							_	_	_			86	_			<u> </u>		_	Ŀ		
-	37	H		<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			87	 				ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			88	$\vdash \downarrow$	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
-	39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>			89	$\vdash \dashv$				<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	\vdash	Ш
	40	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>			90	Щ	_		L	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	41		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	${oxdot}$	_		\vdash	⊢		<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	42	Ь.	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>			92	\vdash	_			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	—	<u> </u>			93				L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	44	H				 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			94	\vdash	_			<u> </u>	├	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	 		<u> — </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	H			95	$\vdash \vdash$	_	_		⊢	<u> </u>	⊢	—	$\vdash \vdash$
-	46 47	\vdash			 	 			<u> </u>				96	$\vdash \vdash$			-	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>		-				-	 	 —	├				97	 		_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	48 49	-	\vdash	\vdash	-	 		<u> </u>	-	-			98		_		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
-	50		-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-			99 100				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash\vdash$
L	_50	ш	Ц	L	!	L	L	L	<u> </u>	L	ıl		100	Ш		-	Щ	L	L	L		ليا

Teach Feet Feet	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140					l						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140	Fi	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	_	0									ŀ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	_		\vdash	_					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	-		\vdash		_	_			\vdash
106		103			-		-	-	_	_	
106		104			 	_					
106		105		\vdash	\vdash						\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	-				_			\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_							\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	\vdash	_					\sqcap
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_					\Box
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							П		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						L.			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
128		119									
128		120									
128		121									
128		122									
128		123									
128		124									
128		125					L				
128		126					<u> </u>				Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	L_		L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					L	L.	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>			L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
134		132	Щ		<u>L</u>						Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L					<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>		L		L	ļ		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L.	L		<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		\vdash	\vdash	\square
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149		147	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
144			_	 	 	—	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-						$\vdash\vdash$
146 147 148 149				 		ļ <u>.</u>		<u> </u>	├-		$\vdash\vdash$
147 148 149	ļ			 	├	-					$\vdash\vdash$
148			H	-	-	 	⊢	<u> </u>	-	 	\vdash
149			H	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
		1/10		-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	$\vdash\dashv$
1,00				 	\vdash	├-	 	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
		130			Щ	<u> </u>	Ц_	Щ	L		ш